

Министерство образования и науки Астраханской области



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ АО "Астраханский государственный политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.02

Судостроение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 440

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ЕН.01 Математика
				[3]	ОП.02 Механика
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.04.01 Технология электромонтажных работ на судах
				[5]	МДК.04.02 Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования средней сложности и кабельных трасс
				[5]	МДК.04.03 Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования и кабельных трасс
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.04.01 Производственная практика
				[5]	УП.04.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
				[6]	ОП.12 Основы исследовательской деятельности

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника

ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика

	МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика и информационные технологии
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.07	Общее устройство судов
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика и информационные технологии
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.07	Общее устройство судов
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика и информационные технологии

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
------	---

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
-------	--

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Производить пусконаладочные работы и испытания
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.06	Сварочное производство
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение

ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
ПК 2.2	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
ПК 2.3	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
ПК 3.1	Организовывать работу коллектива исполнителей
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне планирования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.09	Экономика организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	Оценивать эффективность производственной деятельности
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Экономика организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах
ЕН.01	Математика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.07	Общее устройство судов
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2	Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс
ЕН.01	Математика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.07	Общее устройство судов
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	Проведение диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс
ЕН.01	Математика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	инженерной графики
5	механики
6	метрологии и стандартизации
7	общего устройства судов
8	технологии судостроения
9	экономики организации
10	экологических основ природопользования
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	электроники и электротехники
2	автоматизированного проектирования конструкторской документации
3	материаловедения
	Мастерские:
1	сварочного производства
2	слесарно-механические
3	слесарно-сборочные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения
<p>Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования _ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж»</p> <p>разработан на основании: 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности); 3. Приказ Минобрнауки России от 07 мая 2014 г. № 440 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 «Судостроение», с учетом примерной основной образовательной программы СПО (ПООП СПО).</p>
<p>2. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: деятельность по первичной обработке листовых и профильных судостроительных материалов; сборке секций и формированию корпусов судов и другой морской и речной техники; ремонту и утилизации судов и кораблей, другой морской техники в качестве техника в судостроительных организациях; научно-исследовательских и конструкторских организациях судостроительного профиля различных организационно-правовых форм.</p> <p>Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный- учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1 час 30 минут; объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена и промежуточную аттестацию; Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.</p> <p>Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена Техник.</p> <p>Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).</p> <p>Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,5 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.</p> <p>Вариативная часть образовательной программы (30,5%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.</p>
<p>Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 5940 часа. Учебный план имеет следующую структуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общий гуманитарный и социально-экономический цикл - Обязательная часть 684 часов, вариативная часть 129 часов; • математический и общий естественнонаучный цикл - Обязательная часть 210 часов, вариативная часть 137 часов; • общепрофессиональный цикл Обязательная часть 1122 часов, вариативная часть 662 часов; • профессиональный цикл Обязательная часть 1440 часов, вариативная часть 476 часов; • государственная итоговая аттестация - 216 часов, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «Техник».
<p>Структура и объем образовательной программы.</p> <p>Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» применяется в части, не противоречащей действующему законодательству.</p> <p>Период изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно.</p>
<p>В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»; состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей колледж определяет самостоятельно с учетом профиля профессионального образования и включает дисциплины «Родная язык», «Физика», «Информатика».</p> <p>Объем общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла составляет 129 часов. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: ОГСЭ 01 Основы философии, ОГСЭ 02 Иностранный язык, ОГСЭ 03 Физическая культура, ОГСЭ 04 История, ОГСЭ 05 Русский язык и культура речи.</p> <p>Объем Математического и общего естественнонаучного учебного цикла - 137 часов. В состав цикла входят: ЕН.01 Математика, ЕН.02 Информатика и информационные технологии, ЕН.03 Экологические основы природопользования. Объем Общепрофессионального цикла - 662 часов. Дисциплины, которые изучаются в данном цикле: ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Механика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП.04 Материаловедение, ОП.05 Метрология и стандартизация, ОП.06 ТСварочное производство, ОП.07 Общее устройство судов, ОП.08 Основы автоматизации технологических процессов, ОП.09 Экономика организации, ОП.10 Безопасность жизнедеятельности, ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП.12 Основы исследовательской деятельности.</p>
<p>6. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.</p> <p>Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.</p> <p>Профессиональный цикл – 476 часов, в т.ч. ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов, ПМ.02 Конструкторское обеспечение судостроительного – 200 часа, ПМ 03 Управление подразделением организации - 96 часов, ПМ 05 Выполнение технологических процессов сборки и сварки - 180 часов. Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного таблицей «Структура и объем образовательной программы» ФГОС СПО по специальности 26.02.02. Судостроение.</p>

<p>В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Освоение профессиональных модулей завершается учебной или производственной практикой и сдачей экзамена по модулю.</p> <p>Практика является обязательным разделом учебного плана и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом введены часы практической подготовки как форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.</p> <p>В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.</p>		
<p>Курсовые проекты предусмотрены по МДК 01.01 "Технологическая подготовка производства в судостроении", МДК 02.01 "Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации", на которые отводится 20 часов из общего объема времени, отведенного учебным планом на изучение МДК и дисциплины. Дисциплины, изучаемые на протяжении нескольких семестров, не имеют соответствующее количество форм контроля. В этом случае преподаватели дополнительно используют текущие формы контроля (рейтинговые или накопительные системы оценивания), результаты которых учитываются в промежуточной аттестации по окончании освоения учебных дисциплин или профессиональных модулей.</p>		
<p>В рамках основной профессиональной образовательной программы СПО после успешного освоения ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и после прохождения учебной практики студенты получают рабочую профессию «Электромонтажник судовой» согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.</p>		
Согласовано		
Методист МО		М.А.Емикова

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------